ın	aex o	t Claim	ıs
1212011111111	111111111111111111111111111111111111111	M 11141 11911 11	121 1111 1211
HUUUU	HORIHAN KO	ા સામા માતા ત	a and and
HILLIAN (B)	14/14/14/14	O DAN GARA	DE TENTE
111111111111111111111111111111111111111	1200 1120 11		111 119 111

	Application No.	Applicant(s)	
	10/004,979	LAUB ET AL.	
	Examin r	Art Unit	
j	Gary F Paumen	2833	

		V	R	eje	ct	ed			-		(Thro	ugh anc	nur elle	n d	ral)			N	N	on	-EI	ec	ted		Α		4	pp	ea	ı			
		=	= Allowed						+		Restricted							1	In	rfe	rei	nce		0	Objected								
Cla	im		_	_	_	Dat	e		_		С	laim		_		_	Date	e	_	_		1	CI	aim		_	_	_	ate	,	_		_
	<u>e</u>	g				Г	Γ					<u>a</u>	Т	Г	Г	П	Г		П					-e	П							П	
Final	Original	10/29/03									Final	Original	•		1				-				Final	Original		-							
	1											51		Ĺ	L	L								101									
_	2	_	_	_	L	1_	_		Ш	Ш	-	52		1	1		1_		_1)		102	Ш		_	- 1	_	_		_	
1	3	1	-	_	⊢	├-	_	_	ш	Н	_	53		4-	1	↓_	1-		-	-	Н		-	103	Н	-	-	-	-	-	-	-	_
1	5	-	⊢	-	-	⊬	-	H	Н		-	54 55		+-	╁	╌	-	-	-	-	-		_	104	\vdash	-	-	-	\dashv	-	Н	-	-
2	6	-	-	-	-	+-	\vdash	-	Н	Н	-	56		╁	╁	┝	⊢	Н	-	-	-		-	106	Н	-	-	-	\dashv	-+	-	\dashv	
3	7	=	⊢	⊢	-	+	╁	\vdash		-	-	57		╁	╁	⊢	+-	Н	-	-	Н		<u> </u>	107	Н	\dashv	\dashv	-	\dashv	\dashv		-	-
4	8	-	⊢	Η-	-	\vdash	\vdash	1		Н	-	58		+	+	\vdash	\vdash	Н	-	-1	Н	l	-	108	Н	-	-1	-	\dashv	-		7	_
5	9	=	┢	┢	\vdash	†	1	Н		Н		59		+	+	\vdash	-	Н	-1	\neg	Н		-	109	Н	_	H	_	\neg	\neg		\neg	_
6	10	=	_		-	\vdash						60		1-	1		1		_			1		110	П	7		\neg				\neg	
7	11	=			-					П		61		1	1	1			-			1		111		_		7					Г
	12						Г					62			T							1		112									
	13					L						63			L									113									
	14			L		匚						64		L	L					\Box				114									
	15	L	_	Ľ	L	L					_	65		L	1	L	L			_		1		115		_	_	_		_	Ш	_	L
	16	_	_	_	_	-	_	_				66		1-	1	L	1_		_	_	_		_	116	_	_	_	_	_	_	_	_	_
8	17	=	_	_	_	⊢	-		\Box	Ц		67		1	1-	-	-	Ш	-	_				117	Н	4	_	-		_	_	-	_
9	18	≡	_	_	L	┡	_	Ш	-	Ц	-	68		╀	1	┡	L	Ш	4	-			┞	118	-	-	-	_	4	-	_	_	_
10	19	=	_	_	-	⊢	-	-	Н	Н	-	69		╀	1-	-	_	\vdash	-+	-	Н	1		119	\vdash		-	-	-	\dashv	Н	-	_
-	20	L	_	<u>_</u>	<u> </u>	├	1	_	-	Н	-	70		+	╀	+-	-	-	-	-	-	1		120 121	\vdash	-1	-1	\dashv				-1	_
	21 22	-	-	-	⊢	-	-			\vdash	-	72		+-	+-	⊢	+	-		-		1	-	122	-	\rightarrow	-	-	-	-1		-	-
-	23	⊢	-	-	⊢	⊢	+-	Н	Н	Н	-	73		╀	+-	+-	+-	Н	-	-	-	1		123	\vdash	-	\dashv	-	-	-	Н	\dashv	-
11	24	=	_	⊢	⊢	╁	\vdash	-	Н	Н		74		╀	╁	+	⊢	Н	\dashv	-	-		\vdash	124	Н	-	-	-	-	-	-	\dashv	-
12	25	-	_	-	Н	1	┢╌			Н	-	75		+-	+	+	-	Н	-+	\dashv			-	125	\vdash	\dashv	-	\neg	-	-	-	-	-
13	26	=	-	\vdash	-	+	1	Н		Н	-	76		+	+	+	+-	Н	\dashv	_			\vdash	126	\vdash	\neg	7	-	-	_	Н	_	_
14	27	-	_	$\overline{}$	-	✝			Н	Н	_	77		+	+	+-	+-			\neg	Н	i	_	127		7	\neg		-	_		\neg	_
15	28	=				1		-		П		78		1	$^{+}$	\vdash	\vdash						\vdash	128	П								Т
16	29	=				1					_	79		1	T	1							_	129		\neg				_			_
17	30	2		_	-	1	1					80		1	Т							1	_	130									_
18	31	=			Г	Т						81		Т	T	Т			\neg	\neg		1		131		\neg				_			_
	32						Г					82		Π	П							1		132		\Box							
	33						L					83		1	L	L								133									_
	34											84			L									134			_	_	_	_		_	_
	35				L.,	L.	١					85		1	1	_	L		_	_			L	135			_	_			_	_	
_	36	L	Щ	_	L	-	╙	Ш		Ы	_	86		1_	\perp	1	<u> </u>	Ш	_	_				136	Ш		_	_		_	Ш	_	_
_	37	Ш		_	L	1	1	Ш		Ы	<u> </u>	87		╀	+	1	-	Ш	_	_	Ш	1	<u> </u>	137	Н	-1	-	_	-	_	Н	-1	_
_	38	Н	ш	_	-	1	1-	Н	Ш	Н	1-	88		1	+	1	1	\vdash	-+	-	Н	1	-	138	\vdash	-	-	-1		-4	Н	-	
	39	\vdash		\vdash	\vdash	-	-	\vdash	-	Н	-	89		+-	1	-	-		-	-	-	1	├-	139	\vdash	-	-	-	-	-	Н	-	_
	40 41	Н	Н	├-	⊢	⊢	-	Н	Н	-	-	90		+	+	-	⊢	Н	-	-	-		-	140	Н	\dashv	-	-	-	-	\vdash	-	_
\neg	42	-	-	Η.	⊢	-	├-	Н	Н	Н	-	91		+-	+	-	⊢	Н	-+	-	Н		 	142	-	-	\dashv	-	-	-	Н	\dashv	-
-	43	Н			Η-	+	1	Н	Н	Н	-	93		+	+	-	\vdash	-1	-	\dashv	Н		 	143	\vdash	-	-	\dashv	-	-	Н	-	-
-	44	Н	Н	Н	Η-	-	1	Н	Н	Н	-	94		+	+		1	-	\dashv	-	-	1	<u> </u>	144	\vdash	-+	-	-	-	-	Н	-	_
	45	Н		H	-	\vdash	+-	\vdash	Н	Н	-	95		+	+-	+	\vdash	1	\dashv	-	Н	1	-	145	-	-	-	-	-	-	Н	-	_
	46	Н	Н		-	+	+-	Н	Н	Н	-	96		+	+	+	1	Н	\dashv	\neg	Н	1	\vdash	146	Н	-	7	-	Н	-	Н	\dashv	_
_	47	Н	Н		Н	1	1	Н	Н		_	97		1	+	1	\vdash	Н	7	\neg		ĺ		147	\vdash	7	7	7	_	\neg	Н	\dashv	_
-	48				\vdash	-	 	1	-	\dashv		98		+	T	\vdash	_		7	-				148	H	_	7	-		_	Н	\neg	_
-	49						1			\neg		99		1-			1		_			1		149		_							_
	50											100		1	Г				7			1		150		\neg						\neg	